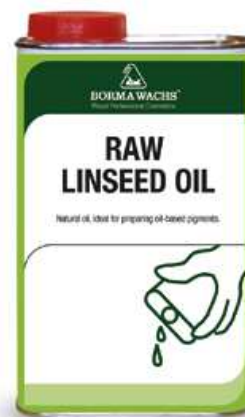




**BORMA WACHS**<sup>®</sup>  
Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# OLIO DI LINO CRUDO

### DESCRIZIONE:

Olio naturale, ideale per la preparazione di pigmenti a base d'olio. Può essere utilizzato come fondo e finitura per legno ad effetto naturale. Penetra in profondità nelle porosità del legno, dando alla superficie un effetto brillante ma non lucido.

E' necessario effettuare periodicamente manutenzione per mantenerne intatta la bellezza. Solo per uso interno.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto:</b>	Liquido
<b>Colore :</b>	Colorato
<b>Odore :</b>	Tipico d'olio
<b>Diluizione :</b>	Solvoil 04 o Solvoil Plus
<b>Numero di Iodio:</b>	min. 175 gI2/g
<b>Viscosità:</b>	0.45 - 0,5 dPas a 20°C
<b>Densità:</b>	0,930 g/ml a 20 ° C
<b>Residuo Secco:</b>	100%

### MODALITA' D'USO:

Per facilitare l'applicazione dell' 'OLIO DI LINO CRUDO diluire le prime due mani di olio con SOLVOIL (fino al 30%). Applicare omogeneamente con uno straccio in cotone, e dopo 20-30 minuti rimuovere l'eccesso con un panno.

Ripetere l'applicazione fino ad almeno 3 mani complessive, intervallate da qualche giorno. Applicare l'ultima mano con OLIO DI LINO CRUDO non diluito, e rimuovere. Prima dell'uso lasciare ad essiccare per almeno 4 giorni. Per un migliore risultato strofinare con lana d'acciaio "0000" fra un'applicazione e l'altra.

### STOCCAGGIO:

Conservare gli imballi ben chiusi in magazzini a temperatura ambiente.

### IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 150 mL, 500 mL, 1 Lt, 5 Lt e 20 Lt.



**BORMA WACHS**®

Wood Professional Cosmetics

**AVVERTENZE:**

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.